Demande Internationale No PCT/FR2004/050152

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B01J2/00 B22F3/12

C30B15/02

C30B29/06

Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 B01J B22F C30B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUMEN	112 COM2	meres C	Umbe Pe	HIMENIS
			-	

Categorie "	Identification des documents cités, avec, le cas échéant l'indication des passages pertinents	no des revendications visées
X	FR 2 814 757 A (INVENSIL)	1,2
	5 avril 2002 (2002-04-05) page 1, ligne 27 - ligne 33	
	page 1, righe 27 mighe 33 page 2, lighe 6 - lighe 9	
	page 3, ligne 1 - ligne 9	
	page 3, ligne 20 - ligne 28	
Y		1-9
X	DE 198 59 288 A (BAYER AG)	1-9
^	29 juin 2000 (2000-06-29)	
	abrégé	
	page 2, ligne 43 - ligne 66	
	page 3, ligne 2 - ligne 7	
	page 3, ligne 18 - ligne 24 page 3, ligne 32 - ligne 45	
	revendications	
Y	~ ·	1-9
	·	
	-/	

X

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- ° Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique non considéré comme particulièrement partinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
 "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de
- priorité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
 O document se référant à une divulgation orale à un usage, à
- une exposition ou tous autres moyens
 P document publié avant la date de dépôt international mais

postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorilé et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

- "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

04/10/2004

23 septembre 2004

Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets. P B 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl Fax: (+31-70) 340-3016

Gosselin, D

PCT/FR2004/050152

		J04/050152					
C (suite) D	C (suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no des revendications visées					
Y	CHATTERJEE S ET AL: "A miniature PTC thermistor based sensor element fabricated by tape casting technique" SENSORS AND ACTUATORS B, ELSEVIER SEQUOIA S.A., LAUSANNE, CH, vol. 60, no. 2-3, 23 novembre 1999 (1999-11-23), pages 155-160, XP004253072 ISSN: 0925-4005 abrégé page 157, colonne G; tableau 2	2-9					
Y	SELVAN R K ET AL: "Combustion synthesis of CuFe204" MATERIALS RESEARCH BULLETIN, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHING, NEW YORK, US, vol. 38, no. 1, 1 janvier 2003 (2003-01-01), pages 41-54, XP004399542 ISSN: 0025-5408 le document en entier Plus particulièrement: "2.1 Synthesis" à "2.4 Sintering" et "4.Conclusion"	2-9					
Y	DE 22 58 305 A (KERNFORSCHUNG GMBH GES FUER) 30 mai 1974 (1974-05-30) page 1, ligne 1 - ligne 10 page 2, ligne 9 - ligne 30 page 5, ligne 14 - ligne 22 abrégé	1-8					
Y	WO 00/68999 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE; CUZIN MARC (FR); MELIN GILLES (FR); VE) 16 novembre 2000 (2000-11-16) page 6, ligne 4 - page 7, ligne 16 page 9, ligne 14 - page 12, ligne 4	3-9					
A	US 4 759 887 A (WALTER BURKHARD ET AL) 26 juillet 1988 (1988-07-26) abrégé revendications colonne 7, ligne 57 - ligne 63	1-9					
A	EP 0 230 617 A (COMP GENERALE ELECTRICITE; ELF AQUITAINE (FR)) 5 août 1987 (1987-08-05) colonne 1, ligne 46 - ligne 48 colonne 3, ligne 23 - ligne 30 revendication 1	1-9					
A	FR 2 038 715 A (RADIOTECHNIQUE COMPELEC) 8 janvier 1971 (1971-01-08) page 3, ligne 22 - ligne 25 -/	1-9					

1

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050152

C (sulta) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		J4/ U5U15Z
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no des revendications visées
A	FR 2 479 276 A (RADIOTECHNIQUE COMPELEC) 2 octobre 1981 (1981-10-02) revendications 1,2; figures		1-9

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050152

Document bro u rapport de r	-	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s))	Date de publication
FR 28147	57 A	05-04-2002	FR	2814757	A1	05-04-2002
,	••		AT	262600	_	15-04-2004
			AU	9392401		15-04-2002
			BR	0114311		14-10-2003
			CA	2424827		11-04-2002
			CN	1471589		28-01-2004
			DE	60102485		29-04-2004
			EP	1328666		23-07-2003
			WO	0229126		11-04-2002
			JP	2004510883	-	08-04-2004
			NO	20031463	-	27-05-2003
			US	20031403		26-02-2004
			ZA	200302314		25-03-2004
					^ -	25-05-2004
DE 19859	288 A	29-06-2000	DE	19859288		29-06-2000
			AT	274610		15-09-2004
			AU	2095800		12-07-2000
			BR	• • • • •	A	09-10-2001
			CA	2355862		29-06-2000
			MO	0037719		29-06-2000
			EP	1144736	· —	17-10-2001
			JP	2002533289	T	08-10-2002
			NO	20013091	Α	21-06-2001
			ZA	200104768	A	14-05-2002
DE 22583	05 A	30-05-1974	DE	2258305	A1	30-05-1974
WO 00689	99 A	16-11-2000	FR	2793351	A1	10-11-2000
			MO	0068999	A1	16-11-2000
US 47598	87 A	26-07-1988	DE	3518829	A1	27-11-1986
			AU	584423		25-05-1989
			AU	5785486	Α	27-11-1986
			DE	3673694	D1	04-10-1990
			EP	0203518	A2	03-12-1986
	••		JP	1587452	C	19-11-1990
			JP	2007881	В	21-02-1990
			JP	61270111	A	29-11-1986
			ZA	8603217	A	30-12-1986
EP 02306	17 A	05-08-1987	FR	2592064	A1	26-06-1987
			AÜ	6681986		25-06-1987
			EΡ	0230617		05-08-1987
			JΡ	62158190		14-07-1987
			US	4762687		09-08-1988
FR 20387	15 A	08-01-1971	FR	2038715	A6	08-01-1971
FR 24792	76 A	02-10-1981	FR	2479276		02-10-1981